

Negative Zahlen - alle Grundrechenarten (3)

Name _____

Achte darauf: Es gelten Punkt- vor Strichrechenarten!

- | | |
|---|-----|
| 1) $(-5) \cdot (-3) - (-8) : (-2) =$ | +11 |
| 2) $(+45) : (-9) + (-2) \cdot (-6) =$ | +7 |
| 3) $(-32) : (+8) - (-7) \cdot (-3) =$ | -25 |
| 4) $(+3) + (-6) - (-9) \cdot (-5) =$ | -48 |
| 5) $(-42) : (+6) \cdot (-2) - (-6) =$ | +20 |
| 6) $(+4) - (+3) \cdot (-7) + (-3) =$ | +22 |
| 7) $(+4) - (+8) \cdot (-2) \cdot (+2) =$ | +36 |
| 8) $(-7) + (-3) \cdot (-7) \cdot (+2) =$ | +35 |
| 9) $(-5) - (-55) : (-5) \cdot (-2) =$ | +17 |
| 10) $(+4) + (+7) - (+9) \cdot (-4) =$ | +47 |
| 11) $(-48) : (+8) - (+3) \cdot (-6) + (-6) \cdot (-5) =$ | +42 |
| 12) $(+5) \cdot (-5) \cdot (-3) + (-3) \cdot (-2) : (-2) =$ | +72 |
| 13) $(-7) + (+4) \cdot (-4) - (-7) \cdot (-5) + (-2) =$ | -60 |
| 14) $(+24) : (+3) - (-3) \cdot (-5) + (-6) \cdot (-6) =$ | +29 |
| 15) $(-3) \cdot (+9) - (-2) \cdot (-9) + (-9) \cdot (-4) =$ | -9 |